Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/801,138	KEITH, ROBERT OLAN	
Examiner	Art Unit	
CamLinh Nguyen	2161	

√	Rejected
	Allowed

[.	_	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla				- 1	Dat	<u>—</u>				
	<u> </u>	=						Π		
Final	Original	11/4/04	2/25/05							
	l .	v	V	⊢	┢	┝		├	┢	
	1 2 3 4 5 6	Ť	ř	┝	-	-	_		\vdash	
	3	 			H				\vdash	
	4	٧	v			\vdash				
	5	v	v	 	┢	H		\vdash	\vdash	
-	6	v			\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	
	7	٧	v v				Т			-
	8	v	v				Н		 	 -
	8 9 10	> >	v v							
	10		v							
	11	v	v				Г			
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	> >	v v v v		Т	Ι		İ		Π
	13		v			Г				T
	14	v v	v	Г		Г				
	15	v	v			Г			Г	
	16						T			
	17	v	v							
	18	v	V		\vdash	П	_			
	19		v				Г			
	20	v								
	21	v v	V							
	22		-							
	23	v v	v v							
	24	v	v						Τ	
	22 23 24 25 26 27 28 29 30	v								
	26									
	27									
	28	٧								
	29	V V								
	30	٧								
	31	٧								
	32	٧						L		
	33	V								
	33 34 35			_	_	_	<u> </u>		L	Щ
	35	v v				_	_		_	
	36 37 38	v				_				Ш
	37	V	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>		Щ
	38	٧	Ш		<u> </u>	_	<u>L</u>	L		Щ
	39	٧		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	40	<u> </u>	oxdot	_	<u> </u>	Щ				
	41	v	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	42	٧			_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	v	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ
	44	v	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	45	v			<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	46	<u> </u>				<u> </u>	Ļ	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	47	v	_		<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	48	v			<u> </u>	-			<u> </u>	Щ
	49	v	_		_	\vdash	_	_	<u> </u>	Ш
	50	1	1	1			1			i I

Cla	aim	Date								
		-		Г	П	Γ		Γ		
75	Original	11/4/04	2/25/05							
Final	įĝ	4	25							
"	ō	-	7			ł				
<u> </u>			_	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	-	<u> </u>
	51	_	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>		ļ
L	51 52 53	<u>v</u>	٧	<u> </u>	_	Ь.	<u> </u>		_	_
	53	v	٧	<u> </u>	L.	<u> </u>	L_	_	_	_
	54 55	٧	V		<u> </u>		<u> </u>			L
	55	٧	V							
	56	٧	v							
	57	v	v							
	58	ν	v							
	59	٧	v							
	60	v	v							
	61	V	v							
	62	v	v		T		T	Γ		
	60 61 62 63	v	V	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	T	Г
	64	ΙĖ	Ė	\vdash	\vdash	 				
	65	v	V	\vdash	-	_	┢	┢	_	-
	64 65 66	V	v	┢	\vdash	\vdash	\vdash	 		\vdash
	67	v	v					\vdash		_
-	60	-	-		-			├—		
<u> </u>	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	V	. ٧	⊢	┝	├	-	├	 —	
<u> </u>	70	-	-	_	_	├-			 	
<u> </u>	70	<u>v</u>	v	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	71	٧	v	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	L	
<u></u>	72	٧	٧		_	_	_	<u> </u>		
	73	٧	٧						L	
	74								L	
	75							<u> </u>		
	76	٧	٧							
	77	٧	٧							
	78 79	٧	>							
	79	٧	٧							
	80	v	٧							_
	81	v	v	Т			\vdash			
\vdash	82	v	٧	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Г	Т	
	82 83	· >	· v	\vdash	-	<u> </u>			Н	
\vdash	84	>	V	-	\vdash	\vdash	\vdash	—	\vdash	\vdash
-	84 85	× ×	v v	\vdash	┢		\vdash		-	-
-	86	v v	v v	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	-	\vdash
\vdash	97	× ×	v	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	87 88	\vdash	٧.	\vdash	├		-		-	
\vdash	00	H	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	—
$\vdash \vdash \vdash$	89	٧	٧	<u> — </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
$\vdash \vdash$	90	٧	>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	
$\vdash \vdash$	91	v	v	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш
	92	V .	٧	L	_	_	L_	<u> </u>	_	
\sqcup	93	٧	٧	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	
	94	٧	٧	L	L_		L		L_	
	95	٧	٧			L				
	96	<	<							
	97									
	98									
\Box	99									
П	100									
				_		_			_	

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149 150 150	-		Data								
101	Cla	aim	Date								
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101						Г			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103					<u> </u>		_		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 149 149 140 144 145 148 149 140		104		<u> </u>	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 148 149 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 144 145 148 149 149 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 144 145 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		105		<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 140		100		\vdash	-	<u> </u>	├	_			H
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		-	┢	-	├	_	-	_	Н
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109		\vdash					H	-	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110			_					\vdash	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111				Г					
114		112									
114		113			匚						
117		.114		<u> </u>	L	L	<u> </u>			_	Ш
117		115	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_				Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_		_	_	<u> </u>			_	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_							_	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		-					-	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	-		_	 			\vdash	H
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_						
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122						-		_	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		-				-	_		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127			_		<u> </u>				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					<u> </u>		_	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_		_	<u> </u>		_		Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	_		_	⊢		_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				-	┝	_		-	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					\vdash		_		-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			-			_	_		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			_	_	\vdash				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148							_				
141 142 143 144 145 146 147 148		139					<u> </u>				Щ
142 143 144 145 146 147 148 149		140					<u> </u>				
143 144 145 146 147 148 149					_		<u> </u>				-
144 145 146 147 148 149				\vdash	-	_	<u> </u>	_		-	Н
145 146 147 148 149			_			_	ļ			\vdash	\vdash
146 147 148 149	$\neg \neg$			-			\vdash			Н	\vdash
147 148 149					\vdash	_				Η	\vdash
148											Н
		148									
150		149									
		150					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				